

Geneflex V

Tuyau Incendie

Tuyau souple de refoulement P.I.L pour usage intensif et d'usage général

- Couleur standard rouge brique, Autres coloris jaune ou noir sur demande
- Tuyau de qualité supérieure
- Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement
- Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries
- Résistance au froid jusqu'à 20°C
- Résistance à la chaleur jusqu'à + 80°C
- Excellente résistance au contact accidentel de masses chaudes jusqu'à +150°C
- Entretien et réparation facile (Kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- Longueur standard : 20 ou 40 mètres



CONSTRUCTION

Armure textile	Revêtement intérieur & extérieur	Raccords
Tuyau extrudé 100% fils synthétique Polyester & Polyamide haute tenacité	Paroi en élastomère Nitrile P.V.C avec rainures extérieures anti-abrasion	Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM – BRONZE Autres : storz, BS, NEN et NST



Normes:

- NF.S 61.112, DIN 14 811, NEN 2242,
- BS 6391 Type 3
- prEN 1924 Classe 4
- ISO 9001: 2000



CARACTERISTIQUES

Diamètre Intérieur		Poids	Pression d'éclatement	Pression de service	Epaisseur de paroi
Mm	Pouce	(g/m)	(bar)	(bar)	(mm)
25	1	170	60	25	1.90
38	1 ½	310	55	15	2.00
40		320	50	15	2.00
45	1 3/4	350	50	15	2.20
52	2	400	50	15	2.20
70	2 3/4	600	50	15	2.30
90	3 ½	900	40	15	2.70
102	4	1 000	40	15	2.80
110	4 1/3	1 050	40	15	3.00
125	5	1 350	30	10	3.00
152	6	1 700	30	10	3.00



OPTIONS

Raccord DSP ligaturés



Avec Courroie de portage



Avec Courroie de portage





